

Těsnicí systém blaugelb FLK – 100% utěsnění spojů v úrovni podlaha- stěna- strop okolo oken a dveří



blaugelb FLK tekutá hydroizolace

- Pro dokonalé utěsnění křížových spojů oken a dveří
- Bez zápachu, voděodolný a vysoce elastický
- Odolává UV záření
- Pro těsnění napříč povrchy, dokonce i vertikálně
- Kompatibilní se všemi těsnicími produkty blaugelb
- Kompatibilní se všemi systémy produktů blaugelb
- Třída stavebního materiálu E(DIN EN 13501-1)
- Testováno MPA

Vlastnosti produktu:

blaugelb FLK Liquid je jednosložková tekutá hydroizolace na bázi polyuretanu pro utěsnění prvků v úrovni podlahy v místech kontaktu se zemí, balkony a lodžie podle DIN 18531 a DIN 18533. K aplikaci se používá vodotěsná těsnící hmota na stávající, odborně zpracovanou hydroizolaci v základové části stavby

blaugelb FLK Liquid je součástí produktové řady blaugelb FLK Sealing System a je určena pro použití na všechny povrchy.

Výhody produktu:

- Produkt připravený k použití
 - Přemostuje mezeru mezi hydroizolací budov a montáží elementy
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Bez rozpouštědel a isokyanátů
- Bez zápachu, voděodolný avysoce elastický
- Odolná proti UV záření
- K použití zejména s produkty těsnění blaugelb FLK systém
- Pro těsnění napříč povrchy, dokonce i svisle
- Odolný vůči vlhkosti a teplotě
- Kompatibilní se všemi těsnícími produkty blaugelb
- Kompatibilní se všemi systémy produktů blaugelb

- Vhodné pro standardní stavební povrchy*
- Třída stavebního materiálu E(DIN EN 13501-1)
- Testováno MPA
- Vyrobeno vsouladu se systémem kvality ISO 9001:2015

Testováno na nízký obsah znečišťujících látek podle EMICODE EC1 Plus

* Viz seznam „Příprava substrátu“, proveďte vhodné předběžné zkoušky

Technická data:

Teplota zpracování: (podkladové okolí)	+5°C až +40°C 1
Relativní vlhkost pro zpracování:	min 30 %
Doba míchání:	Minimálně 2minuty
Odolný proti dešti po:	Cca. 60 minut
Lze přelakovat po: ²	Cca. 8 hodin
Vytvrzeno po:	Cca. 2 dny
Barva:	Dopravní šedá

1 Teplota podkladu musí být minimálně o 3°C vyšší než rosný bod

² při 23 °C, 50% RH

Jméno výrobku	PU	Předmět číslo.
blaugelb FLK Liquid 7kg	7kg kbelík	9143708
blaugelb FLK Liquid 14 kg	14kg kbelík	9143707
blaugelb sada nástrojů	1 kus	9143752

Příprava a zpracování:

Pro jednotlivé kroky zpracování se prosím řiďte podrobnými montážními pokyny pro těsnící systém blaugelb FLK. Toto lze stáhnout

Informace uvedené v tomto dokumentu odpovídají informacím a technickým detailům dostupným podle našeho nejlepšího vědomí. To však nepředstavuje záruku podle §443 německého občanského zákoníku (BGB). Naše pokyny pro zpracování je třeba považovat pouze za obecné pokyny amohou se v jednotlivých případech lišit v důsledku rozsahu možných použití a aplikací. Nezabývají tedy uživatele automaticky povinnosti provádět vlastní testy. Vyhrazueme si právo kdykoli provádět technické úpravy avylepšení.

srpen 2022 – JÁ | WS | 0001 – www.meesenburg.cz

na produktové stránce www.meesenburg.cz Zpracování musí přesně odpovídat specifikaci montážního návodu.

Důrazně doporučujeme objednat blaugelb FLK Toolbox (položka 9143752), protože obsahuje všechny nástroje potřebné pro zpracování.

Speciální složení vykazuje obzvláště dobrou přilnavost a rychle schne. blaugelb FLK Liquid byl testován na mnoha podkladech (viz samostatný seznam „Příprava podkladu“ na produktové stránce www.meesenburg.cz).

Podklad musí být pevný, stabilní, čistý a zbavený mastnoty, prachu avuolněných částí. Konstrukce musí vyloučit možnost pronikání vlhkosti zezadu.

Teplota povrchu podkladu musí být minimálně o 3°C vyšší než rosný bod, aby se zabránilo tvorbě separační vrstvy (vlhkého filmu) (viz DIN 4108 „Tabulka teplot rosného bodu“).

Snášlivost a přilnavost k podkladu a přilehlým materiálům musí být před příslušnou aplikací vždy zkontrolována zpracovatelem na základě různých konstrukčních podmínek. Do kapaliny blaugelb FLK Liquid nelze přidávat žádná cizí látky.

Čištění a opravy:

Před vytvrzením je možné čištění pomocí blaugelb Cleaner PVC-S10 UVA; po vytvrzení lze blaugelb FLK Liquid odstranit pouze mechanicky. Opravy nebroušené povrchové vrstvy blaugelb FLK Liquid lze provádět pomocí blaugelb FLK Primer Liquid jako základního nátěru pro opravu, připevnění a aktivaci materiálu FLK při opravách. Povrchová vrstva se poté utěsní pomocí blaugelb FLK Liquid.

Formulář pro doručení askladování:

Skladujte v původním obalu, v chladu a suchu. Chraňte před slunečním zářením, mrazem ahorkem. Doba použitelnosti neotevřené cca. 6měsíců od výroby při skladovací teplotě +5 °C až +25 °C.

Otevřené nádoby chraňte před vlhkostí, ihned uzavřete víčka. Nemíchejte s jinými materiály.

Likvidace:

Likvidace je v souladu s národními a místními specifikacemi.

Kód odpadu: 080111 (produkt). Další informace viz Bezpečnostní údaje

Prostředí.

Bezpečnostní poznámka:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) Ne. 1272/2008 (CLP). Používejte osobní ochranné prostředky (rukavice v souladu sEN ISO 374 atěsně uzavřené brýle). Během a po zpracování musí být zajištěno dostatečné větrání. Všimněte si bezpečnostního listu. Pouze pro obchodní použití. Proveďte adekvátní předběžné testy kompatibility a účinku.